

# actualité

Acteur du changement énergétique | [www.adev.ch](http://www.adev.ch)

ADEV

## 2020, année positive pour l'énergie



### Solaire

11,7 mio. kWh

### Eolien

9,0 mio. kWh

### Hydraulique

13,5 mio. kWh

### Chaleur

17,3 mio. kWh

Les éoliennes d'ADEV ont produit environ 9000 MWh d'électricité en 2020.

En 2020, les centrales d'ADEV ont produit sans faillir de l'électricité et de la chaleur, à l'écart des turbulences mondiales. Les chiffres annuels montrent un résultat positif : la production d'énergie éolienne et solaire et de chaleur a de nouveau atteint un niveau élevé. L'électricité fournie par ADEV l'année dernière correspond à la consommation d'environ 9300 ménages de quatre personnes.

... suite en page 2

## EDITORIAL



## Passage de témoin réussi

Andreas Appenzeller travaille pour ADEV depuis plus de 30 ans. Au cours de cette longue période, il a non seulement géré avec succès les activités quotidiennes de notre coopérative, mais il a également acquis une énorme expérience. Lorsqu'il a décidé de quitter son poste de directeur général l'année dernière, j'ai été très heureux d'apprendre qu'il n'entendait pas quitter ADEV, mais plutôt se concentrer sur le développement de projets complexes. Il continuera donc de nous faire profiter de son immense savoir et de son enthousiasme pour les énergies renouvelables. Je tiens à remercier très sincèrement Andreas pour son engagement au sein de l'équipe de direction et me réjouis de poursuivre notre collaboration.

La mise au concours du poste de directeur général a suscité un vif intérêt. Je considère cela comme la reconnaissance de notre crédibilité, acquise au long de nombreuses années d'activités couronnées de succès au cours desquelles ADEV s'est forgé une excellente réputation. Parmi les nombreuses offres intéressantes que nous avons reçues, nous en avons d'abord sélectionné sept. Le nombre de candidats a ensuite été réduit à trois, et notre choix s'est finalement porté sur Thomas Tribelhorn, que nous présentons dans ce numéro. Je suis convaincu qu'il est la personne idéale pour diriger notre équipe et pour tenir les rênes d'ADEV.

Les chiffres de l'année écoulée confirment la constance dont nous faisons preuve dans nos résultats. Malgré la pandémie, ils me rendent confiant pour 2021. J'espère que vous pourrez également envisager l'avenir sereinement. Pour la nouvelle année, je vous souhaite – un peu tard mais d'autant plus chaleureusement – tout le meilleur !

Eric Nussbaumer  
Président du conseil d'administration  
Coopérative énergétique ADEV



La centrale de cogénération de la maison de retraite d'Alban-Breite fournit non seulement de la chaleur, mais aussi environ 450 mégawattheures d'électricité par an.

## Éolien au-dessus de la moyenne

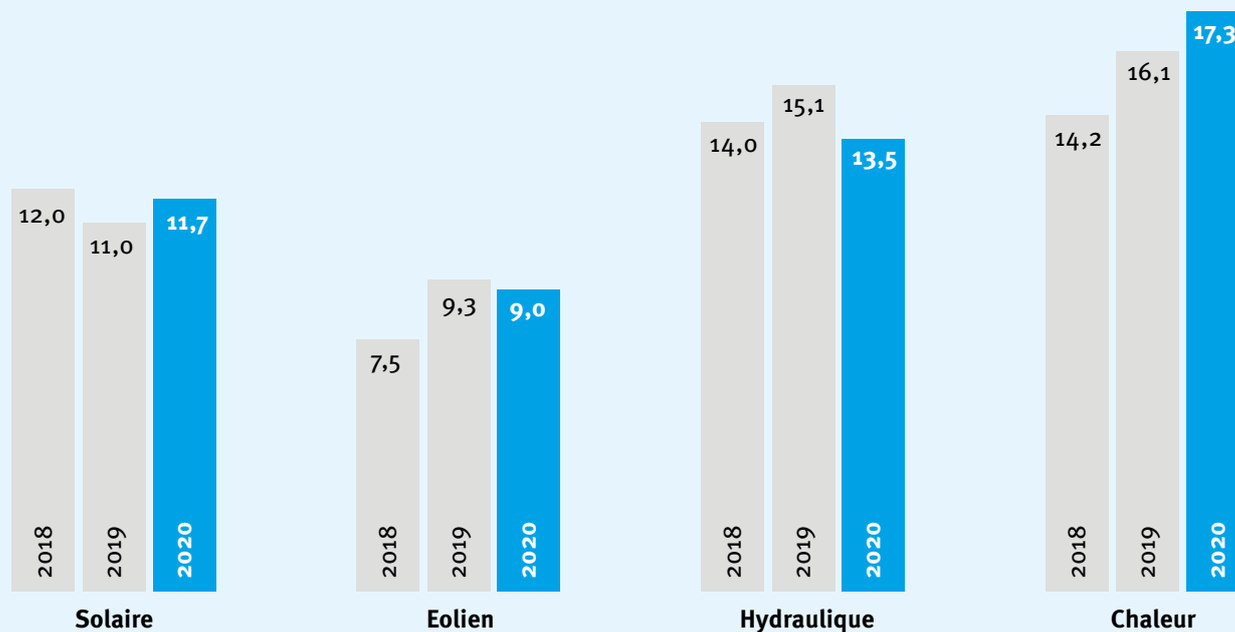
Les éoliennes d'ADEV n'ont pas tout à fait atteint la production record de 9,3 millions de kilowattheures de l'année dernière. Toutefois, avec 9,0 millions de kilowattheures, le rendement énergétique est encore bien supérieur aux 7,5 millions de kilowattheures qui constituent la moyenne à long terme. En 2020, le vent a de nouveau soufflé exceptionnellement fort et les quatre éoliennes d'ADEV ont bien rempli leur rôle consistant à transformer cette énergie constamment disponible en électricité.

## Résultats records pour le solaire

En 2020, la production d'énergie solaire a augmenté d'un bon 6 % par rapport à l'année précédente, passant de 11,0 à 11,7 millions de kilowattheures. Ce résultat est dû en partie à la grande centrale Ferrowohlen, récemment rénovée, qui a fonctionné à plein rendement tout au long de l'année. En outre, de nouvelles installations ont été inaugurées à Gelterkinden, Steinmaur et Schlieren. En revanche, la centrale située sur le toit de l'entreprise Xaver Meyer AG a été rachetée par le propriétaire des lieux, comme le prévoyait le contrat.

# Production annuelle comparée

en millions de kilowattheures



## Centrales hydroélectriques à sec

Le rendement de nos centrales hydroélectriques a continué à diminuer, passant de 15,1 à 13,5 millions de kilowattheures. Outre le fait que, pour des raisons climatiques, il s'écoule moins d'eau dans les turbines depuis des années, il a fallu environ six mois pour réaliser le grand projet de rénovation de Dünner à Olten. ADEV a également commencé les travaux d'optimisation du passage à poissons au barrage de l'Emme à Biberist. Les coûts de cette mesure requise par la loi sur la protection des eaux sont pris en charge par la Confédération. C'est pour toutes ces raisons que la production annuelle prévue de 16,9 millions de kilowattheures n'a pas pu être atteinte.

## Extension des réseaux de chauffage

Les centrales de chauffage de l'ADEV ont enregistré un autre record l'année dernière, produisant 17,3 millions de kilowattheures, après avoir déjà atteint un maximum de 16,1 millions de kilowattheures en 2019. Cela est d'autant plus remarquable que le nombre de degrés-jours de chauffage enregistrés en 2020 est globalement inférieur à celui des années précédentes. L'augmentation est principalement due à la mise en service des deux nouveaux réseaux de chauffage Bienenberg (Liestal) et Margelacker (Muttenz) à la fin de 2019. ■

## Assemblée générale annuelle d'ADEV

L'assemblée générale annuelle de la coopérative énergétique ADEV et de ses filiales aura lieu le 21 mai 2021. Compte tenu des défis permanents posés par le coronavirus, on ne sait pas encore sous quelle forme elle se tiendra.

## Postes vacants chez ADEV

Willy Gysin AG – filiale à 100 % d'ADEV – est une entreprise d'installations électriques et solaires basée à Liestal. Nous sommes actifs dans la région de Bâle dans les domaines des installations électriques, du photovoltaïque et de la télématique. Nous recherchons un/e

## électricien/ne avec CFC (80 % – 100 %)

Plus d'informations :  
[www.adev.ch/offene-stellen](http://www.adev.ch/offene-stellen)

## NOUVEAU DIRECTEUR GENERAL

# Bienvenue chez ADEV, Thomas Tribelhorn !

Le 18 janvier, Thomas Tribelhorn a succédé à Andreas Appenzeller à la présidence de la direction. L'évidence s'est rapidement imposée au cours de l'entretien d'embauche : son enthousiasme pour les énergies renouvelables en faisait l'homme de la situation !



Thomas Tribelhorn a une formation complète en économie d'entreprise. Ces dernières années, il a été membre de l'équipe de direction d'une entreprise de technologie médicale. Parallèlement, il a accompli une formation de troisième cycle en gestion des énergies renouvelables à l'Université de Saint-Gall. Il est également politiquement actif : membre fondateur du Parti vert libéral de Bâle-Campagne, il en est le président depuis 2019.

## Thomas Tribelhorn, qu'est-ce qui vous a poussé à postuler ?

« J'ai grandi dans la campagne bâloise et j'ai toujours été très proche de la nature. Je suis entré en politique dans les années 1980 dans le cadre des mouvements de défense de l'environnement : Tchernobyl, Schweizerhalle, le mouvement antinucléaire et les premières réussites en matière d'énergie solaire m'ont marqué. Je me suis passionné très tôt pour les énergies renouvelables et mon enthousiasme ne s'est jamais démenti. Toutefois, les possibilités d'emploi dans ce domaine sont assez peu nombreuses. C'est pourquoi j'ai très vite décidé de déposer ma candidature pour la direction d'ADEV. »

ADEV a la chance de pouvoir effectuer une transition en douceur et recherchait par conséquent quelqu'un qui représenterait la continuité et partagerait la philosophie de l'entreprise.

## Quels sont pour vous les atouts d'ADEV ?

« D'une part, ADEV a beaucoup d'expérience. D'autre part, elle ne se contente pas de travailler avec une seule technologie, mais réussit à combiner différents domaines : la chaleur, le solaire, l'éolien, l'hydroélectricité, le bâtiment et la mobilité. Je suis particulièrement attaché à l'organisation coopérative. J'ai vu, dans le domaine de la technologie médicale, comment la pression du marché boursier peut faire changer une entreprise. Je suis personnellement convaincu que la démarche d'ADEV, celle d'une réussite acquise par un effort commun sur le long terme, est la meilleure. Enfin, la participation citoyenne aide de plus en plus de personnes à prendre conscience qu'elles sont parties prenantes de la transition énergétique. »

Thomas Tribelhorn a 50 ans et vit avec sa famille à Rünenberg. Il y a sept ans, il a fait construire, sur le plateau bien ensoleillé, une maison qui est un modèle de construction durable. Le bâtiment en bois est chauffé par une sonde géothermique. Le toit est recouvert par une installation photovoltaïque. La voiture est électrique. Et malgré cela, la maison génère un surplus d'électricité. De plus, l'eau de pluie est recueillie dans un réservoir et utilisée.

## Que signifie pour vous la transition énergétique ?

« En prenant ma propre maison comme exemple, j'ai remarqué que le passage aux énergies renouvelables est non seulement rentable, mais qu'il apporte aussi du bien-être. Lorsqu'il fait beau, le soleil charge la batterie de stockage. Lorsqu'il pleut, le réservoir d'eau se remplit. D'une certaine manière, vous faites partie du cycle de la nature. Dans mon nouveau rôle, je veux répandre ce sentiment positif encore plus que je ne le fais déjà aujourd'hui. » ■



A la maison chez Thomas Tribelhorn, l'installation solaire du toit fournit plus d'électricité que la famille n'en consomme.

# Énergies renouvelables pour toutes les générations

Un nouveau projet de logement multigénérationnel est en cours de construction sur la colline de Chrischona, au-dessus de Bettingen. ADEV fournira du chauffage à trois nouveaux bâtiments ainsi qu'aux édifices existants sur le terrain de la maison mère des diaconesses et montera des installations photovoltaïques sur les toits.



Au Chrischona, des gens de toutes les générations se rencontreront un jour.

En 2013, les sœurs de la maison mère des diaconesses St. Chrischona ont pris des décisions qui ont fait date : tout en poursuivant leur mission, elles voulaient transmettre leur expérience de la vie communautaire sous une forme nouvelle aux générations futures.

A partir de là, les sœurs ont développé un projet de parc résidentiel sur St. Chrischona, le point culminant du canton de Bâle-Ville. Le canton a accordé un permis de construire au début de 2019. Les bâtiments existants vont maintenant être entièrement rénovés et complétés par trois nouveaux édifices.

Dans le cadre de ce grand projet, les chauffages au mazout, obsolètes, doivent être remplacés. Les propriétaires ont recherché un partenaire à même de leur fournir tous les services énergétiques basés sur les énergies renouvelables pour les trente prochaines années. En plus du chauffage, cela comprend également la ventilation et la fourniture d'électricité dans le cadre de l'autoconsommation.

La maison mère des diaconesses a procédé à un appel d'offres avec plusieurs variantes et a finalement choisi ADEV comme partenaire. Elle a opté pour un modèle dans lequel elle supporterait elle-même une partie de l'investissement initial. Cependant, ADEV a été impliquée dans toutes les décisions d'investissement et a eu son mot à dire dans le choix des installations. En tant que contractante, elle garantit le fonctionnement ininterrompu des installations et prend en charge les frais de maintenance et de remplacement.

Le réaménagement et l'extension du site Chrischona battent leur plein. Les nouveaux bâtiments sont en cours de construction. Le nouveau chauffage sera mis en service en mai 2021. Les installations photovoltaïques des différents bâtiments seront également posées cette année. Le dernier bâtiment sera achevé au printemps 2022 et les premiers locataires pourront alors emménager. ■

## ADEV ENERGIEGENOSSENSCHAFT

## Engagement en faveur de l'entrepreneuriat social

En tant que coopérative, ADEV a toujours poursuivi des objectifs qui vont au-delà de la seule réussite financière. Nous nous considérons comme des entrepreneurs sociaux et prenons toujours en compte les conséquences de nos activités pour la collectivité.

Afin de promouvoir la pensée sociale dans le monde des affaires, ADEV est depuis le début membre soutien de SENS (Social Entrepreneurship), connu auparavant sous le nom de CooperativeSuisse. Dans ce rôle, ADEV a également participé au premier moniteur « Entrepreneuriat social Suisse », publié à la fin de 2020. Nous espérons ainsi que ce sujet important recevra davantage d'attention de la part des responsables politiques et du public.

[www.sens-suisse.ch](http://www.sens-suisse.ch)



## Don à SunDance

Les clients qui ont choisi notre courant vert « *authentic global* » soutiennent un projet d'énergie durable dans un pays en développement. Chaque année, ADEV transfère 5 % du chiffre d'affaires des ventes de ce produit à une organisation caritative digne de confiance.

En 2020, nous avons versé un don de 1400 francs à l'association SunDance, certifiée par la ZEW, au nom de nos clients « *authentic global* ». L'ONG, basée à Frenkendorf, travaille depuis de nombreuses années à l'approvisionnement en eau potable dans les régions rurales du Mali. Des pompes alimentées par l'énergie solaire amènent les eaux souterraines à la surface et les distribuent dans les puits. Le projet actuel dans le village de Boundo Somono est en voie d'achèvement (photo).

Plus sur le projet :  
[www.sundance.ch](http://www.sundance.ch)

### Editeur

ADEV Energiegenossenschaft  
Kasernenstrasse 63  
Postfach 550, CH-4410 Liestal  
T +41 61 927 20 30  
[info@adev.ch](mailto:info@adev.ch), [www.adev.ch](http://www.adev.ch)



Climatiquement neutre  
Imprimé  
ClimatePartner.com/11793-1506-1001